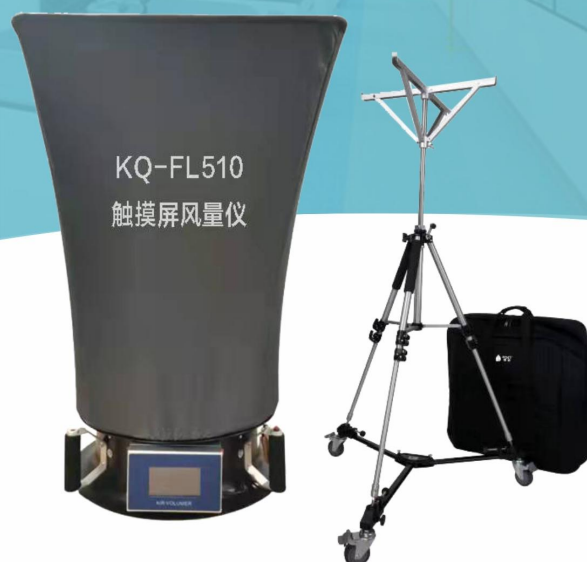


KQ-FL510 触摸屏风量仪

KQ-FL510触摸屏风量仪采用皮托管式原理，对风压进行多点、多次自动检测，产生平均风量（ m^3/h ）具有正确、快速、简便的特点，广泛应用于暖通空调、净化技术等行业进行风口和管道风量的直接测定。触摸屏风量仪分为风口式和管道式两种，可以单个显示测量也可以多个房间风口风量或多个管道风量的电脑集中显示管理。每一台KQ-FL510触摸屏风量仪的出厂都通过严格的0.5级标准风洞标定装置进行多点风量校正，为用户准确测定风量提供可靠的质量保证。



产品特点

- 采用皮托管式原理，对风压进行多点、多次自动检测，产生平均风量，与国际水平同步
- 5000组数据存储，随时随地翻阅、打印和记录
- 自身阻力小，测量精度高
- 断电后不丢失数据（4H内）
- 外置打印机、数据U盘导出
- 移动式支架最高可升至2.8m，罩体0.9m，整体可升至3.7m，为测试带来便利（选配）

主要技术参数

型号	KQ-FL510	KQ-FL501
采样风量范围	150-3500m³/h	80-2500m³/h
采样风量精度	读数的±5%	
采样风量分辨率	1m³/h	
温度测量范围	0-60℃	
温度测量精度	±0.5℃	
温度测量分辨率	0.1℃	
湿度测量范围	0-100%RH	
湿度测量分辨率	0.1%RH	
DC电源	两节松下3.7V 2200mAh锂电池	
AC电源	AC220V 50Hz转DC9V	
电池续航时间	≥12小时	
自身阻力	≤5Pa	
风速	可通过风量直接读取风速	
数据内存容量	1~5000组测量数据, 可查询	
充电时间	2小时	
风量罩尺寸 (mm)	570*570/830*830	
测试方向设置	A向、B向	
屏幕显示	彩色4.3寸触摸屏, 配有打印接口	
打印方式	外置式无线热敏打印机	
启动方式	屏幕点击、手柄按钮、无线遥控	
数据通讯接口	USB	
环境	使用环境: 0~40℃ 相对湿度 10~90% 储存环境: -30℃~45℃ 相对湿度0~90% 严禁测量腐蚀性气体	
重量 (含电池及570采样罩)	4Kg	

康启环境 为洁净室注入灵魂!



苏州康启环境科技有限公司
Suzhou Kangqi Environment Technology Co., Ltd.

服务热线: 400-728-7728
网址: www.kqet.com.cn
邮箱: sales@kqet.com.cn
地址: 苏州高新区创业街60号E栋2楼